

ZENEC PRESSENEWS



Mai 2010

Fahrzeugspezifische Rückfahrkameramodelle

PRESSETEXT: KURZVERSION

Multimediaspezialist ZENEC erweitert sein Zubehörprogramm um 15 fahrzeugspezifische Rückfahrkameramodelle, perfekt geeignet für die wichtigsten europäischen Fahrzeuge. Die kompakten Kameras ersetzen den werkseitigen Nummernschild-Beleuchtungseinsatz, die Montage ist dementsprechend denkbar einfach: Kennzeichenleuchte ausbauen, Kamera installieren, Kabel nach vorne ins Cockpit verlegen – fertig. Alle Kameras liefern ein scharfes, hoch aufgelöstes Bild, auch bei kritischen Lichtverhältnissen, und bieten somit jederzeit eine perfekte Sicht auf alle Hindernisse hinter dem Fahrzeug.

ZENECs neue fahrzeugspezifische Kameras lassen sich an alle Moniceiver, Naviceiver und Monitore anschließen, die über einen Rückfahrkamera-Eingang verfügen.

FACTS (FÜR ALLE MODELLE)

- Kamerasystem: 6,4 mm/1/4" CMOS Sensor mit 510 x 496 Pixeln Auflösung
- TV System: NTSC
- Horizontaler Betrachtungswinkel: 170°
- Ausgangssignal: 420 TV Linien
- Minimale Helligkeit: 0,3 Lux
- Automatischer Weißabgleich
- Spritzwasserfestes Gehäuse (IP66)
- Betriebstemperatur: -10° C bis 50° C
- Relative Luftfeuchtigkeit: 95% Max.
- Video-Ausgang: 1.0 Vp-p, 75 Ohm
- Spannungsversorgung: DC 12V ± 1V
- Stromverbrauch: Max. 80 mA

Verkaufspreise

Der Verkaufspreis beträgt für alle Modelle 99.- Euro, mit Ausnahme der Kameras für Mercedes und Volvo, die jeweils 119.- Euro kosten.

PRESSETEXT: LANGVERSION

Multimediaspezialist Zenec erweitert sein Zubehörprogramm um 15 fahrzeugspezifische Rückfahrkameras, die perfekt geeignet sind für die wichtigsten europäischen Fahrzeugmodelle. Die Kameras ersetzen den werkseitigen Nummernschild-Beleuchtungseinsatz und lassen sich in wenigen Minuten einbauen. Die Montage ist denkbar einfach, ohne lästiges Sägen oder Bohren: Lediglich die Kennzeichenleuchte ausbauen, Kamera installieren, Kabel nach vorne zum Moni- oder Naviceiver verlegen – fertig. Die Original-Fahrzeugoptik bleibt erhalten, und ein unauffälliger Einbau wird möglich. Schneller und einfacher lassen sich Multimediasysteme oder Monitornavigationen sicher nicht mit einer Rückfahrkamera nachrüsten.

Zenecs neue fahrzeugspezifische Kameras lassen sich an alle Moniceiver, Naviceiver und Monitore anschließen, die über einen Rückfahrkamera-Eingang verfügen. Die komplett ins Fahrzeug integrierten Kameras liefern ein scharfes, hoch aufgelöstes Bild, auch unter kritischen Lichtverhältnissen, und bieten so jederzeit eine perfekte Sicht auf alle Hindernisse hinter dem Fahrzeug. Sobald der Rückwärtsgang eingelegt wird, schaltet sich die Kamera ein und überträgt die Bilder von der Situation hinter dem Auto auf das Moni- oder Naviceiverdisplay – eine enorme Erleichterung beim Einparken oder für Fahrzeuge, bei denen der Ausblick

nach hinten erschwert ist.

Zenec verwendet für seine Kameras nur allerbeste Bauteile: Beispielsweise eine sehr hochwertige MPEG-Platine, die eine hervorragende Signalverarbeitung garantiert – so schnell und störungsfrei wie es heutzutage überhaupt möglich ist.

Neben der Signalverarbeitung ist es der Bildsensor selbst, der über die Bildqualität einer Kamera entscheidet. Bei den neuen Zenec-Kameras kommen CMOS-Sensoren zum Einsatz, da sie bei wenig Licht niedrigere Rauschwerte haben als CCD-Sensoren. Dazu kommt der deutlich größere Betriebstemperaturbereichs der CMOS-Technologie, weshalb diese im Automotive-Bereich generell die Nase vorn hat. Der von Zenec verwendete CMOS-Sensor von Sharp sorgt für scharfe Bilder und arbeitet auch bei sehr frostigen -20° C vollkommen störungsfrei.

Aufgrund der sehr hohen Lichtempfindlichkeit von 0,3 Lux ermöglichen die neuen Zenec Kameras eine optimale Sicht, auch bei schlechten Lichtverhältnissen oder in der Nacht. In Kombination mit der hohen Auflösung, einem Rauschabstand von > 48 dB und einem großen horizontalen Betrachtungswinkel von 170° ist jederzeit für einen exzellenten Überblick über den Nahbereich hinter dem Fahrzeug gesorgt.



ZE-RCE3201



ZE-RCE3801



ZE-RCE2001

Kompatibilitätsliste

ZE-RCE2001: VW Touareg I (7L) 2002-2010 · VW Golf V (5K) 2003-2009 · VW Tiguan (5N) 2007-2009

ZE-RCE2002: VW Polo IV (9N3) 2005-2009 · VW Golf VI (5K) ab 2008 · VW Golf Variant V 2007-2009 · VW Passat B6 (3C) ab 2005 · VW Passat CC ab 2008 · Skoda Superb II (3T) ab 2008 · Seat Leon (1P) ab 2005

ZE-RCE3101: Audi A3 (8P) ab 2006 · Audi A4 (B8) ab 2007 · Audi A6 (C6) ab 2005 · Audi S5 ab 2007

ZE-RCE3201: BMW 3 Serie (E90) Limousine ab 2008 · BMW 3 Serie (E91) Touring ab 2005 · BMW 3 Serie (E92) Coupé 2007-2010 · BMW 3 Serie (E93) Cabrio 2007-2010 · BMW 5 Serie (E60) Limousine 2007-2010 · BMW X5 (E70) ab 2006

ZE-RCE3801: Ford Mondeo (BA7) ab 2007 · Ford Focus II Facelift (C307) 2008-2010 · Ford Kuga ab 2008 · Ford S-Max ab 2008

ZE-RCE3802: Ford Focus (C170) 2001-2004 · Ford Mondeo (01) 2000-2007 · Ford C-Max 2007-2009

ZE-RCE4001: Honda CR-V III ab 2006

ZE-RCE4002: Honda CIVIC (VIII) 2006-2009

ZE-RCE4101: Hyundai Santa Fe ab 2009

ZE-RCE4601: Mercedes C Klasse (W204) 2007-2009 · Mercedes E Klasse (W212) ab 2009

ZE-RCE4901: Nissan Qashqai ab 2007 > · Nissan X-Trail ab 2007

ZE-RCE5001: Opel Vectra C 2002-2008 · Opel Astra H 2004-2009 · Opel Corsa D ab 2006 · Opel Meriva A 2003-2010 · Opel Zafira B ab 2008

ZE-RCE5601: Skoda Octavia II Facelift ab 2009

ZE-RCE6101: Toyota RAV4 ab 2009

ZE-RCE6202: Volvo S80 (AS) 2006-2009 · Volvo XC90 ab 2006



Weitere Infos unter: www.zenec.com

Die Zenec-Produktpalette umfasst das komplette Equipment für InCar-Entertainment: Naviceiver, Moniceiver, DVD-Tuner, Decken- und Universal-Monitore. Dazu kommt ergänzendes Zubehör wie DVB-T Tuner, GPS-Navigation, Rückfahrkameras und Kopfhörer.

ACR – Europas größter Car-Media Spezialist: Zenec-Produkte werden exklusiv von der ACR AG, dem führenden Vertrieb von Car-Audio und Car-Media Produkten in Europa.
Zenec by ACR · Bohrturmweg 1 · 5330 Bad Zurzach · Schweiz · T. +41 (0)56/2696464 · www.acr.eu · info@acr.eu



Presse-Kontakt: Michaela Lechner · Bötzwstr. 27 · D-10407 Berlin · Tel. +49 (0)30/61403817 · micha@punctum-berlin.de
Daten auf CD, vorformulierte Artikel und Infos zu Testgeräten erhalten Sie von Frau Lechner.